

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. 2536. การใช้ประโยชน์ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2541. แผนการศึกษาแนวทางในการลดมลพิษโดยการพัฒนาของเสียหรือวัสดุเหลือใช้นำมาใช้ใหม่โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากสารพิษและกากของเสีย. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2542. อุตสาหกรรมที่รองรับการใช้ประโยชน์ของเสีย. (อัคราณา)
- กรมควบคุมมลพิษ. 2543. การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างครบวงจร. กรุงเทพฯ : เบริโอเฮาส์.
- กรมการปกครอง. 2539. คู่มือการจัดการคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์. กรุงเทพฯ : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย.
- กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2543. เอกสารประกอบการฝึกอบรมและการรณรงค์การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการหลวง. (อัคราณา)
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. 2541. คู่มือการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมหล่อโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก. กรุงเทพฯ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. 2542. เกณฑ์ มาตรฐาน และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- กริ่งแก้ว เลานบุญเสถียร. 2537. ทศนคติและพฤติกรรมของประชาชนในชุมชนแออัดคลองเตยที่มีต่อขยะบรรจุภัณฑ์เครื่องดื่ม. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- จักรพงษ์ สิทธิทรัพย์สิน. 2549. การศึกษาการไหลเวียนของวัสดุรีไซเคิลจากมูลฝอยชุมชนในเขตเทศบาลนครพิษณุโลก. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย วศ.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- จันทร์หา สุขเฟื่องฟู. 2547. ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจในการจัดตั้งโรงงานคัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล กรณีศึกษาเทศบาลเมืองเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย วท.ม., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนพรรณ สุนทร. 2541. ปัญหาขยะมูลฝอยกับความพยายามแก้ไข. วารสารสิ่งแวดล้อม ปีที่ 2, ฉบับที่ 9 (เม.ย.- มิ.ย.) : 31.

- ธิดาวรรณ พงษ์เจริญ. 2538. การศึกษาความเป็นไปได้ขั้นต้นการจัดระบบแยกขยะพลาสติก
ในโรงพยาบาลประเภทนำกลับไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่. วิทยานิพนธ์บัณฑิต
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นันทพร สงสุวรรณ. 2543. โอกาสทางธุรกิจจากขยะรีไซเคิลและผลกระทบทางอ้อม. สารนิพนธ์
สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- นริศ ไควสุภัทร. 2540. การยอมรับแนวทางการลดปริมาณมูลฝอยในเขตเทศบาลเมือง
ปทุมธานี โดยการคัดแยกประเภทมูลฝอยเพื่อแปรรูปนำกลับมาใช้ประโยชน์.
วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกริก.
- นรากร วิสุทธิกาญจน์ (2550). ความเป็นไปได้ทางการเงินของศูนย์รับซื้อขยะรีไซเคิลในพื้นที่
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล, วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- บัณฑิต เอื้อวัฒนากุล และไพฤทธิ สุขเกิด. 2544. การมีส่วนร่วมของชุมชน : กรณีศึกษาศูนย์
วัสดุรีไซเคิลชุมชน และธนาคารขยะ เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ :
ธรรมกมลการพิมพ์.
- ประชิด ทิณบุตร. 2531. การออกแบบบรรจุภัณฑ์. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรีนติ้งเฮาส์.
- มูลนิธิชุมชนเมือง. 2544. การจัดการขยะในบริบทของชุมชน. เอกสารประกอบการสัมมนา
ชุมชนทรัพยากรสู่ทางเลือกใหม่ของชุมชน. (อัดสำเนา).
- มูลนิธิเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน. 2544. การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการ
จัดการขยะมูลฝอยชุมชน. (อัดสำเนา).
- มารยาท เสวตกิติธรรม. 2538. ผลประโยชน์จากการรีไซเคิลในระบบการจัดการขยะจาก
การป้องกันนิคมของไทย. ภาคนิพนธ์คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนา
บริหารศาสตร์.
- รังสรรค์ ปิ่นทอง. 2531. การลดปริมาณของเสียและการนำของเสียมาใช้. (อัดสำเนา).
- รังสรรค์ ปิ่นทอง. 2540. ประสบการณ์รีไซเคิลที่ญี่ปุ่นนำมาประยุกต์ใช้ในไทย. วารสาร
กรมควบคุมมลพิษ ปีที่ 2, ฉบับที่ 2 (พ.ค.-ส.ค.) : 48.
- เรืองยศ จันทศิริ. 2543. ธุรกิจมหัศจรรย์ขยะรีไซเคิล. พิษณุโลก : รัตนสุวรรณการพิมพ์.
- วราภรณ์ ปัญญาวดี. 2539. การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ : มุมมองด้านเศรษฐศาสตร์.
วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ ปีที่ 14, ฉบับที่ 3 (ก.ย.) : 84.

วสันต์ เอารัตน์. 2537. **มาตรการทางกฎหมายในการส่งเสริมการหมุนเวียนพลาสติกกลับมา**

ใช้ใหม่. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิมลรัตน์ ศรีจรัสสิน. 2536. **จากต้นไม้สีเขียวสู่กระดาษสีขาวและความรักต่อดาวเคราะห์น้ำ**

เงิน. สารคดี. ปีที่ 9, ฉบับที่ 97 (มี.ค.) : 158.

ศศิเกษม ทองยงค์. 2520. **โลหะจากพื้นโลก.** กรุงเทพมหานคร : ชวนพิมพ์.

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. 2543. **รายงานโครงการพัฒนาระบบการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์**

และวัสดุเหลือใช้ในเชิงธุรกิจ. กรุงเทพฯ.

สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์. 2550. **ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์** (พิมพ์ครั้งที่ 14) กรุงเทพมหานคร:

เฟื่องฟ้า

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์. 2540. **การจัดการขยะเพื่อลดปริมาณขยะ.** เอกสารประกอบการสัมมนา

การลดของเสียจากแหล่งกำเนิด. (อัดสำเนา).

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์ และคณะ. 2543. **การจัดการขยะชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ : รูปแบบ**

และมาตรการทางสังคมเศรษฐศาสตร์การจัดการและกฎหมาย. สำนักนักกองทุน

สนับสนุนการวิจัย.

สุภารักษ์ จูตระกูล. 2536. **การศึกษาพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารกับความรู้ ทักษะและการ**

มีส่วนร่วมของประชาชนในการทิ้งขยะแยกประเภทเพื่อการเวียนกลับมาใช้

ประโยชน์ใหม่ของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุภาณี ธงไชย. 2543. **การศึกษาวิเคราะห์แนวทางการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยชุมชน**

โดยประสานความร่วมมือระหว่างนักเรียนและศูนย์รับซื้อขยะมูลฝอยของโรงเรียน

ในสังกัดเทศบาลชลบุรี. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

สมทัศน์ สมชีวีดา. 2534. **นโยบายการดำเนินงานของภาครัฐในการควบคุมมลภาวะ**

และสิ่งแวดล้อมในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 7 การพัฒนาเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

สมไทย วงษ์เจริญ. ผู้จัดการบริษัท วงษ์พาณิชย์ จำกัด. 2543. สัมภาษณ์, 20 พฤศจิกายน 2543.

สมไทย วงษ์เจริญ. ผู้จัดการบริษัท วงษ์พาณิชย์ จำกัด. 2544. สัมภาษณ์, 27 มีนาคม 2544.

สิรินทรเทพ เค่าประยูร และคณะ. 2543. **ศักยภาพในการคัดแยกมูลฝอยมีค่าจากมูลฝอยชุมชน**

: กรณีศึกษาจากหมู่บ้านในจังหวัดปทุมธานี. วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อม ปีที่ 22,

ฉบับที่ 1 (ม.ค.-มิ.ย.) : 25.

สิริพร สมบูรณ์บุรณะ. 2536. **วิถีชีวิตในชุมชนชายขอบของสังคมเมือง : กรณีศึกษาของคน**

คู้ชยะในชุมชนกองขยะชานเมือง. วิทยานิพนธ์คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุภาณี ธงไชย. 2543. **การศึกษาวิเคราะห์แนวทางส่งเสริมการตัดแยกมูลฝอยชุมชน**

โดยประสานความร่วมมือระหว่างนักเรียนและศูนย์รับซื้อมูลฝอยของโรงเรียน

ในสังกัดเทศบาลเมืองชลบุรี. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

หฤทัย สุขยิ่ง. 2533. **อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์โลหะ.** รายงานการศึกษาเรื่องอุตสาหกรรม

ในประเทศไทยปี 2533. กรุงเทพฯ : บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย.

หฤทัย สุขยิ่ง. 2534. **รับซื้อของเก่าธุรกิจเพื่อสิ่งแวดล้อม.** วารสารบริษัทปริทรรศน์ ปีที่ 11,

ฉบับที่ 10 (พ.ค.) : 24.

อมรรัตน์ สวัสดิ์ทิตี. 2539. **การนำบรรจุภัณฑ์ไปแปรใช้ใหม่.** วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ปีที่ 11, ฉบับที่ 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2539) : 7.

หนังสือและบทความในหนังสือ

วันรักษ์ มิ่งมณีนาคิน. **หลักสูตรเศรษฐศาสตร์จุลภาค กรุงเทพมหานคร :**

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2547

สมไทย วงษ์เจริญ. **การตัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิลเชิงธุรกิจ พิษณุโลก :** โรงพิมพ์นิวเสรินทร์, 2544

อะทลีอีโระ, ฮอนด้า. **หนังสือชุด การรีไซเคิลทรัพยากร เล่ม 1 : อุตสาหกรรมและการรีไซเคิล.**

กรุงเทพมหานคร : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2547.

อะทลีอีโระ, ฮอนด้า. **หนังสือชุด การรีไซเคิลทรัพยากร เล่ม 2 : การรีไซเคิลในอุตสาหกรรม**

การผลิต. กรุงเทพมหานคร : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2547.เอกสารอื่น ๆ

“คู่มือการจัดทำโครงสร้างสำหรับโครงการจัดการขยะมูลฝอย”. โครงการกองทุนสิ่งแวดล้อม

ธนาคารเพื่อความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JBIC).ม 2545.

เดชา เวชชพิพัฒน์. **“ขยะมีมูลค่า” Reader's Digest (สิงหาคม, 2548)**

พิชัย ศรีมันตะและวิริยาภรณ์ ศรีประทุม. **“การศึกษาเชิงเศรษฐศาสตร์ในการตั้งศูนย์รับซื้อ**

ขยะมูลฝอย เพื่อการรีไซเคิลในจังหวัดขอนแก่น” รายงานโครงการ หลักสูตร

วิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547.

ภิญโญ รัตนพันธ์. **การตั้งราคา/กลยุทธ์**. หลักสูตรการฝึกอบรมการบริหารจัดการ และการตลาดตามโครงการให้ความรู้ คำปรึกษา แนะนำ เพื่อยกระดับขีดความสามารถ และทักษะของผู้ประกอบการ OTOP ปี 2547

รายงานหลักการและเหตุผลโครงการการศึกษาการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการ ขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยอันตรายชุมชนระดับประเทศ. สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2547.

เอกสารประกอบการบรรยายการประชุมสัมมนาวิชาการ ยุทธศาสตร์การจัดการขยะมูลฝอย จังหวัดปทุมธานี". สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ประเทศไทย, 2548.

Cronbach, Lee J. 1970. *Essential of psychological testing*. 3rd Ed. New York : Harper & Collins, proceeding. Melbourne, Australia: Prentice-I

Emily C. Dooley. (19 September). Goodwill, Dell have recycling partnership. *McClatchy - Tribune Business News*, Retrieved September 23, 2010, from ABI/INFORM Dateline. (Document ID: 2141323721).

Forsman, S. (2004). How do small rural food-processing firms compete? : A resource-based approach to competitive strategies. Unpublished doctoral dissertation, University of Helsinki, Finland.

Fröhling, M., Schwaderer, F., Bartusch, H., & Rentz, O.. (2010). Integrated planning of transportation and recycling for multiple plants based on process simulation. *European Journal of Operational Research*, 207(2), 958. Retrieved September 23, 2010, from ABI/INFORM Global. (Document ID: 2115433061).

Hair, J.F.J., Anderson, R.E., Tatham, R.L., Black, W.C. (1998), *Multivariate Data Analysis*, 5th ed., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, .

Josef, T. (2002) *Study on Municipal Solid Waste Management in Phitsanulok, Thailand*. Thailand GTZ.

Stephen P. Robbins and Mary Coulter, 1999. Management, 6th . New Jersey : Prentice-Hall.

Yamane, Taro.1973. "Statistic and Introductory Analysis" . 3rd Ed.New York : Harper & Row, Puplishers.

ข้อมูลจากเว็บไซต์

บริษัท วงษ์พาณิชย์ จำกัด www.wongpanit.com, 2550

สถาบันวิจัยท้องถิ่น "โครงการบริหารจัดการขยะแบบครบวงจร เทศบาลนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี" <[http://www.polsci.chula.ac.th/initiatives/Detafile/garbage 4.pdf](http://www.polsci.chula.ac.th/initiatives/Detafile/garbage%204.pdf)>, 2547.